(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 28. Oktober 2004 (28.10.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2004/093056\ A1$

- (51) Internationale Patentklassifikation?: G10K 11/30, 15/04
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/003020
- (22) Internationales Anmeldedatum: 22. März 2004 (22.03.2004)
- (25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

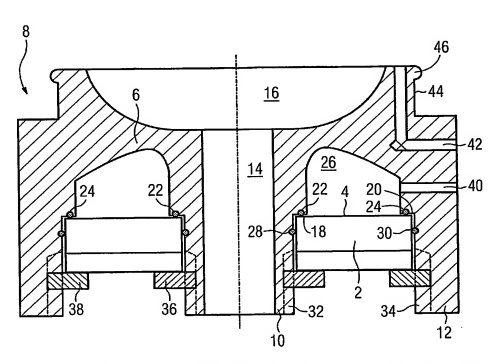
Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 103 17 541.5 16. April 2003 (16.04.2003) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HOFMANN, Kirsten [DE/DE]; Selztalstr. 147, 55218 Igelheim (DE). TAUBER, Herbert [DE/DE]; Schorlachstr. 4, 91058 Erlangen (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: ULTRASONIC SHOCK WAVE HEAD FOR USE IN LITHOTRIPSY
- (54) Bezeichnung: ULTRASCHALL-STOSSWELLENKOPF FÜR DIE LITHOTRIPSIE



(57) Abstract: Disclosed is an ultrasonic shock wave head for use in lithotripsy, comprising a shock wave source (2) and an acoustic lens (6) for focusing the ultrasonic shock wave generated by the shock wave source (2). A bearing housing (8) for the shock wave source (2) is molded onto said acoustic lens (6) as a single piece.



- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nnderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Ų.

35

Beschreibung

Ultraschall-Stoßwellenkopf für die Lithotripsie

5 Die Erfindung bezieht sich auf einen Ultraschall-Stoßwellenkopf für die Lithotripsie.

Ein Ultraschall-Stoßwellenkopf für die Lithotripsie, wie er beispielsweise aus der WO 95/24159 oder DE 37 39 390 A1 be10 kannt ist, enthält eine Vielzahl von einzelnen Komponenten, die in einem Gehäuse angeordnet sind. Die einzelnen Komponenten, insbesondere die zur Fokussierung der Ultraschall-Stoßwellen verwendete Linse und die eigentliche Stoßwellenquelle, d. h. der Ultraschall erzeugende Wandler, müssen in einem Gehäuse des Ultraschall-Stoßwellenkopfes räumlich exakt zueinander positioniert werden, um eine reproduzierbare Lage des Fokus sicherzustellen. Dies ist mit einem erheblichen fertigungstechnischen Aufwand verbunden.

- Der Erfindung liegt nun die Aufgabe zu Grunde, eine Ultraschall-Stoßwellenkopf für die Lithotripsie anzugeben, der einfach herzustellen ist und bei dem eine hohe Reproduzierbarkeit der Lage des Fokus sichergestellt ist.
- Die genannte Aufgabe wird gemäß der Erfindung gelöst mit einem Ultraschall-Stoßwellenkopf mit den Merkmalen des Patentanspruches 1. Da an die akustische Linse einstückig ein Lagergehäuse für die Stoßwellenquelle angeformt ist, ist bei zugleich einfacher kostensparender Fertigung eine hohe Reproduzierbarkeit der gegenseitigen Lage von akustischer Linse und Stoßwellenquelle sichergestellt. Linse und Lagergehäuse für die Stoßwellenquelle bilden somit ein integrales Bauteil, das in einem einzigen Arbeitsgang, beispielsweise durch ein spritzgusstechnisches Verfahren, hergestellt werden kann.
 - Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung ergeben sich gemäß der Unteransprüche.

5

10

Zur weiteren Erläuterung der Erfindung wird auf das Ausführungsbeispiel der Zeichnung verwiesen, in deren einziger Figur eine Einrichtung gemäß der Erfindung schematisch veranschaulicht ist.

Gemäß der Figur umfasst ein erfindungsgemäße Ultraschall-Stoßwellenkopf eine ringförmige Stoßwellenquelle 2 mit planer Abstrahlfläche 4. Beabstandet von dieser Abstrahlfläche 4 ist eine akustische Linse 6, angeordnet, die im Ausführungsbeispiel bikonvex ist, und die von der Stoßwellenquelle 2 emittierten Ultraschall-Stoßwellen in einem in der Figur nicht dargestellten Fokus fokussiert.

An die akustische Linse 6 ist einstückig ein Lagergehäuse 8 15 zur Aufnahme der Stoßwellenquelle 2 angeformt. Dieses Lagergehäuse 8 umfasst ein inneres, annähernd hohlzylindrisches Wandteil 10, das konzentrisch von einem ebenfalls an die Linse 6 angeformten äußeren Wandteil 12 umgeben ist. Der vom inneren Wandteil 10 umgebene Hohlraum 14 erstreckt sich bis zur 20 akustischen Linse 6 und mündet in den von dieser begrenzten Koppelraum 16, der bei Betrieb der Einrichtung mit einem Koppelfluid, in der Regel Wasser, gefüllt ist. Der Hohlraum 14 dient zur Aufnahme einer bilderzeugenden Ultraschallwandleranordnung, die ein A-Bild oder ein B-Bild erzeugt und zur 25 Kontrolle der korrekten Positionierung des Fokus im Körper eines Patienten dient.

An die Außenoberfläche des inneren Wandteils 10 und die Innenoberfläche des äußeren Wandteils 12 sind ringförmig umlaufende Schultern oder Absätze 18 bzw. 20 angeformt, auf denen
die Stoßwellenquelle 2 am Rand ihrer Abstrahlfläche 4 jeweils
über einen zwischengelegten Dichtring 22 bzw. 24 aufliegt.
Mit Hilfe dieser Dichtringe 22, 24 wird eine zwischen der
35 Stoßwellenquelle 2 und der akustischen Linse 6 befindliche
und im Betrieb mit einem Fluid gefüllte etwa ringförmige Kammer 26 fluiddicht abgedichtet. Im Ausführungsbeispiel sind

optional zu den Dichtringen 22, 24 weitere Dichtringe 28, 30 vorgesehen, um die Kammer 26 abzudichten.

Das innere Wandteil 10 ist an seinem Außenumfang mit einem Außengewinde 32 und das äußere Wandteil an seinem Innenumfang mit einem Innengewinde 34 versehen, in die Druckringe 36 bzw. 38 eingeschraubt sind, mit denen die Stoßwellenquelle 2 gegen die Absätze 18, 20 gedrückt wird und in dieser Position fixiert ist.

10

15

5

Das Lagergehäuse 8 umfasst außerdem fluidführende Kanäle 40, 42, die mit der Kammer 26 bzw. dem Koppelraum 16 vor der akustischen Linse 6 kommunizieren und zum Befüllen der Kammer 26 bzw. des Koppelraumes 16 mit dem Koppelfluid dienen. Das Lagergehäuse 8 ist im Bereich der akustischen Linse 6 an seinem Außenumfang außerdem mit einer ringförmig umlaufenden Aufnahme 44 versehen, die zum fluiddichten Anbringen einer elastischen Koppelmembran dient.

Die akustische Linse 6 und das Lagergehäuse 8 bilden ein 20 einstückiges integrales Bauteil, das aus einem polymeren Werkstoff besteht und in einem spritzgusstechnischen Verfahren in einem einzigen Arbeitsgang hergestellt werden kann. Da das auf diese Art und Weise gebildete Lagergehäuse 8 für die Stoßwellenquelle 2 zugleich die akustische Linse 6 bildet o-25 der bei umgekehrter Betrachtungsweise die akustische Linse 6 zugleich das Lagergehäuse 8 für die Stoßwellenquelle 2 ist, ist sichergestellt, dass Linse 6 und Stoßwellenquelle 2 ohne zusätzliche Justagemaßnahmen stets korrekt sowohl hinsichtlich des Abstandes als auch hinsichtlich der axialen Ausrich-30 tung (Mittenlage und Winkelstellung der Achse) positioniert sind.

PCT/EP2004/003020

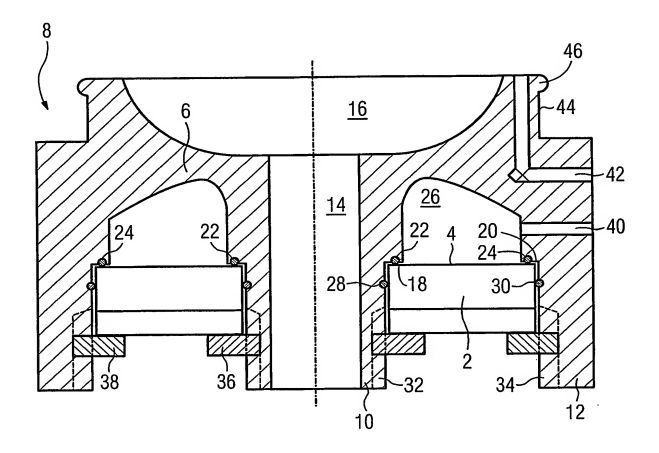
WO 2004/093056

4

Patentansprüche

25

- 1. Ultraschall-Stoßwellenkopf für die Lithotripsie, mit einer Stoßwellenquelle (2) und einer akustischen Linse (6) zum Fokussieren der von der Stoßwellenquelle (2) erzeugten Ultraschall-Stoßwelle, an die einstückig ein Lagergehäuse (8) für die Stoßwellenquelle (2) angeformt ist.
- 2. Ultraschall-Stoßwellenkopf nach Anspruch 1, bei dem die Stoßwellenquelle (2) ringförmig ist und als Lagergehäuse (8) an die Linse (6) ein äußeres und ein inneres annähernd hohlzylindrisches Wandteil (12 bzw. 10) angeformt ist, das an seiner Innenoberfläche bzw. seiner Außenoberfläche jeweils mit einem ringförmig umlaufenden Absatz (20 bzw. 18) versehen ist, auf denen die ringförmige Stoßwellenquelle (2) mit ihrem äußeren bzw. inneren Rand zumindest mittelbar aufliegt.
- 3. Ultraschall-Stoßwellenkopf nach Anspruch 1 oder 2, bei dem zwischen der Linse (6) und der Stoßwellenquelle (2) eine Kam20 mer (26) angeordnet ist.
 - 4. Ultraschall-Stoßwellenkopf nach einem der Ansprüche 1, 2 oder 3, bei dem im Lagergehäuse (8) Kanäle (40,42) zum Führen eines Fluids eingeformt sind.
 - 5. Ultraschall-Stoßwellenkopf nach Anspruch 4 in Verbindung mit Anspruch 3, bei der ein Kanal (40) mit der Kammer (26) kommuniziert.
- 30 6. Ultraschall-Stoßwellenkopf nach Anspruch 4, bei dem ein Kanal (42) mit einem vor der Linse (6) befindlichen Koppelraum (16) kommuniziert.
- 7. Ultraschall-Stoßwellenkopf nach einem der vorhergehenden 35 Ansprüche, bei dem das Lagergehäuse (8) eine an der Außenoberfläche ringförmig umlaufende Aufnahme (44) zum fluiddichten Anbringen einer Koppelmembran aufweist.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT



International Application No
EP2004/003020

A. CLASSIF IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER G10K11/30 G10K15/04		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ation and IPC	
	SEARCHED		•
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification ${\sf G10K}$	on symbols)	
	ion searched other than minimum documentation to the extent that s		
	ala base consulted during the International search (name of data bat ternal, WPI Data	se and, where practical, search terms used	
Et O-III	ternar, wir butt		
с. росим	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		#**
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to daim No.
X	FR 2 669 248 A (NGEH TOONG SEE) 22 May 1992 (1992-05-22) the whole document		1
A	US 2003/060738 A1 (EIN-GAL MOSHE) 27 March 2003 (2003-03-27) claim 1; figure 1)	1
Α .	DE 39 42 253 A (DORNIER MEDIZINTE 27 June 1991 (1991-06-27) column 1, line 39 - line 50; clar	1	
Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
° Special co	ategories of cited documents :	*T* later document published after the inte	ernational fillno date
	nent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th invention	the application but
"E" earlier filing	document but published on or after the international date	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or canno	t be considered to
which citatio	ent which may throw doubts on priority claim(s) or n is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in	claimed invention eventive step when the
other	nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means nent published prior to the international filling date but	document is combined with one or m ments, such combination being obvio in the art.	
later	than the priority date claimed	*&* document member of the same patent Date of mailing of the international sea	
	·	13/09/2004	
	31 August 2004	Authorized officer	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Virgitotizad ominat	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Lorne, B	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



Information on patent family members

International Application No F/EP2004/003020

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
FR 2669248	Α	22-05-1992	FR	2669248 A1	22-05-1992
US 2003060738	A1	27-03-2003	EP WO	1428201 A2 03025902 A2	16-06-2004 27-03-2003
DE 3942253	A	27-06-1991	DE DE EP JP US	3942253 A1 59010641 D1 0434936 A1 3195544 A 5209222 A	27-06-1991 13-03-1997 03-07-1991 27-08-1991 11-05-1993

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen
/EP2004/003020

A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G10K11/30 G10K15/04						
Nach der Int	emationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	ifikation und der IPK	ļ				
	ACHIERTE GEBIETE						
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole G10K	3)					
Recherchler	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	reit diese unter die recherchlerten Gebiete f	allen				
Während de	r Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. verwendete S	uchbegriffe)				
EPO-Internal, WPI Data							
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
X	FR 2 669 248 A (NGEH TOONG SEE) 22. Mai 1992 (1992-05-22) das ganze Dokument		1				
Α	US 2003/060738 A1 (EIN-GAL MOSHE) 27. März 2003 (2003-03-27) Anspruch 1; Abbildung 1	1					
A	DE 39 42 253 A (DORNIER MEDIZINTE) 27. Juni 1991 (1991-06-27) Spalte 1, Zeile 39 - Zeile 50; An	1 .					
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen							
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelihaft erschelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung beigt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 							
dem	entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der Internationalen Recherche	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Absendedatum des Internationalen Re					
	31. August 2004	13/09/2004					
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevoltmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2							
}	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fay: (+31-70) 340-3016	Lorne, B					

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentligen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
/EP2004/003020

	echerchenbericht rtes Patentdokumen	.	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
FR	2669248	A	22-05-1992	FR	2669248 A1	22-05-1992
US	2003060738	A1	27-03-2003	EP WO	1428201 A2 03025902 A2	16-06-2004 27-03-2003
DE	3942253	A	27-06-1991	DE DE EP JP US	3942253 A1 59010641 D1 0434936 A1 3195544 A 5209222 A	27-06-1991 13-03-1997 03-07-1991 27-08-1991 11-05-1993